IMPROVED INSTANT POWDER COMPOSITION

Patent number: JP62126966
Publication date: 1987-06-09

Inventor: SAITO MIEKO; others: 01
Applicant: NISSHIN OIL MILLS LTD:THE

Classification:

- International: A23P1/06

- european:

Application number: JP19850266770 19851127

Priority number(s):

Abstract of JP62126966

PURPOSE:To improve the dispersibility, solubility, etc. in cold water without deteriorating flavor, safety, etc., by blending sterol (derivative) with an instant powder composition containing lecithin used as an emulsifying agent.

CONSTITUTION:An instant powder, e.g. coffee, cocoa, soup, etc., is produced. In the process, lecithin and sterol or a derivative thereof are used together as an emulsifying agent and contained to give the titled instant powder composition. Cholesterol, sitosterol, ergosterol, etc., may be used as the sterol and vegetable sterol, e.g. soybean sterol, is preferably used from the viewpoint of safety, price, quality, etc. Since too much sterol added inhibits the function of the lecithin and sufficient effect is not obtained, the amount thereof is preferably <=5% based on the lecithin.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 126966

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和62年(1987)6月9日

A 23 P 1/06

7110-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 頭 昭60-266770

@出 願 昭60(1985)11月27日

⑫発 明 者 斉 藤 三 恵 子 横浜市神奈川区神奈川1-4-16

⑫発 明 者 中 里 真 人 横浜市磯子区森 6 - 27 - 9

①出 顋 人 日清製油株式会社 東京都中央区新川1丁目23番1号

明細書

1. 発明の名称

改良されたインスタントパウダー組成物

2. 特許請求の範囲

(i) レシチンとステロールまたはステロール誘導体とを含有してなるインスタントパウダー組成物。 (2) ステロールが植物性ステロールである特許請求の範囲第(1)項記載のインスタントパウダー組成物。

(3) ステロールまたはステロール誘導体の含有量がレシチンに対し 5 %以下である特許請求の範囲第(1)項記載のインスタントパウダー組成物。

3. 発明の詳細な説明

(0) 産業上の利用分野

本発明は、冷水に対する分散性あるいは溶解性が向上したインスタントパウダー組成物に関する。 (b)従来の技術

ミルクパウダー、スープ類、ココア、コーヒー、 クリームパウダー等のインスタントパウダーは、 近年あらゆる分野で用いられている。パウダー化 することにより、保存が容易になり、水さえあればどこでも使用可能である。ところが、従来からこれらのインスタントパウダーの水、従来からいは溶解性は必ずしも十分ではなり、従来からこは治をいかであれた。特に冷水に対する分散との向上に対するでは高かった。例えばアイスコーヒーにもすく溶けるインスタけるインスタウナココアパウダー等が強く要請され、これを満たすためにいくつかの試みがなされてきた。

冷水に対する分散性あるいは溶解性の向上のために従来行われてきた方法としては、ひとつに初体形状の改善がある。これは遺粒や乾燥法を工夫し、ポーラスな初体形状を作る方法である。もうひとつの方法は、シュガーエステルあるいはレシチンといった乳化剂を用いる方法である。

(c) 発明が解決しようとする問題点

従来行われてきた初体形状の改善やシュガーエ ステルあるいはレシチンを用いた方法はいずれも 冷水に対する分散性あるいは溶解性の向上はある 程度見られるものの、その効果は、なお十分でな かった。

本発明の目的は、冷水に対する分散性あるは溶 解性が従来のものに比べ著しく向上したインスタ ントパウダー組成物を提供することにある。

は問題点を解決するための手段

本発明者らは上記の目的を達成すべく観念研究の結果、レシチンとともに少量のステロールあるいはステロール誘導体を添加することによってインスタントパウダーの冷水に対する分散性あるいは溶解性が著しく向上することを見出し、本発明をなすに至った。

即ち、本発明はレシチンとステロールまたはステロール誘導体とを含有してなるインスタントパウダー組成物である。

以下、本発明につき詳しく説明する。

本発明にいうインスタントパウダーとは、ミル クパウダー、スープ類、ココア、コーヒー、クリ ームパウダー等の通常水溶液あるいは乳化液とし て使用する物質を初末化し、使用時に水に溶かすだけで水溶液あるいは乳化液に戻すことができる 初末あるいは顆粒状物質のことである。

レシチンは、通常食品添加物として用いられているペースト状レシチン、初末状レシチンのいずれも使用可能である。インスタントパウダーに対するレシチンの添加量はインスタントパウダーの性状や製造工程により異なるものであり、特に限定されない。

ステロール類としては、動植物、微生物界に広く分布するコレステロール、シトステロール、プラウマステロール、カンペステロール、プラウステロールがおよび脂肪を見る。このうち植物性をステル、配標は、安全性、価格、品質の面で他のステロール類に比べ好ましい。レシチンに対し、分別でが好ましい。

これらの添加物をインスタントパウダーに添加する方法としてはインスタントパウダー原液の段階で上記の添加物を添加、均一にした後スプレードライする方法、上記の添加物を油に溶解した後これをインスタントパウダーにコーティングする方法などがある。

回夹施例

実施例1

大豆ステロール 4 mg. 粉末状レシチン (日清 製油 (株) 製、商品名 P C 3 0) 2 g を大豆白紋 油 1 0 g に溶解し、脱脂粉乳 1 kg に均一にコーティングする。 得られたインスタントパウダー組成 物を 3 0 ~ 5 0 mcshに調整する (得られた試料を S - 1 とする)。

灾쌾例 2

コレステロール 1 0 mg. 初末状レシチン(実施例 1 と同じもの) 2 gを大豆白紋油 1 0 gに溶解し、ココアパウダー 1 kgに均一にコーティングする。得られたインスタントパウダー組成物を 3 0 ~ 5 0 meshに調整する(得られた試料を S - 2

とする)。

実施例3

大豆ステロールエステル4mg, ペースト状レシチン (日清製油 (株) 製。商品名レシチンDX) 4gを大豆白紋油8gに溶解し、脱脂粉乳1kgに均一にコーティングする。得られたパウダーを30~50meshに調整する(得られた試料S-3とする)。

比較例1

粉末状レシチン(実施例1と同じもの)2gを 大豆白紋油10gに溶解し、脱脂粉乳1kgに均一 にコーティングする。得られたインスタントパウ ダー組成物を30~50meshに調整する(得られ 試料をC-1とする)。

比較例2

粉末状レシチン(実施例1と同じもの)2gを 大豆白紋油10gに溶解し、ココアパウダー1kg に均一にコーティングする。得られたインスタン パウグー組成物を30~50meshに調整する(得 られた試料をC-2とする)。 以上の各試料28を静型した5℃の冷水200m2の表面に添加し、水面から消失する時間を測定して、冷水に対する分散性または溶解性をみた。 結果を表-1に示す。

表-1. 冷水に対する分散性または溶解性測定試験

以 村	消失時間 (秒)
脱脂粉乳のみ	6 0 以上
ココアパウダーのみ	6 0 以上
C - 1	1 0
C - 2	2 0
S - 1	3
s - 2	5
s - 3	3

(1)発明の効果

本発明のインスタントパウダー組成物は、従来のレシチンのみを添加したインスタントパウダーに出てついた。添加したインスタントパウダーに比べつ水に対する分散性および溶解性が密化の上している。添加物の量も少量であり、価格・風味の点は従来品と変わら、この添加物は天然優別である。また、この添加物は天然優別のみを用いたものであり、安全性においても優別である。これによりインスタントパウダーの設置が可能となる。

特許出願人 日清製油株式会社